

HM Trend

OSPRZĘT

NUMER URZĄDZENIA: 232805

Ten moduł hydrauliczny ułatwi podłączenie pomp ciepła powietrze-woda do instalacji hydraulicznej i wyposażony jest w wysokiej jakości lakierowaną pokrywę. W ten sposób można zamontować wiele komponentów bezpośrednio w jednej operacji. Na stałe wbudowane są następujące elementy: regulator pompy ciepła, wysokoefektywna pompa obiegowa do ogrzewania i wody użytkowej, zawór bezpieczeństwa, naczynie wzbiornicze oraz awaryjne ogrzewanie dodatkowe. Opcjonalnie można użyć izolowanej listwy przyłączeniowej, która ułatwia instalację i skraca czas montażu.



Najważniejsze cechy

Do uproszczonej instalacji pomp ciepła powietrze-woda

Mała ilość potrzebnego miejsca montażowego dzięki kompaktowym wymiarom

Wysoki poziom wyposażenia z prefabrykowanymi elementami hydraulicznymi

Idealny do użytku w domach jedno- i dwurodzinnych



Typ	HM Trend
Numer katalogowy	232805

Dane techniczne

Maks. dopuszczalne ciśnienie	0,30 MPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 1,0 m ³ /h	715 hPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 1,5 m ³ /h	661 hPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 2 m ³ /h	468 hPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 2,5 m ³ /h	300 hPa
Pojemność naczynia ciśnieniowego	24 l
Napięcie znamionowe sterowania	230 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V
Pobór mocy ogrzewanie awaryjne /dodatkowe	8,80 kW
Wysokość	896 mm
Wysokość razem z listwą przyłączeniową	1131 mm
Szerokość	590 mm
Głębokość	405 mm
Masa	27 kg
Przyłącze	G 1

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.